

1/3

Touleo

SEQUENCE LISTING

<110> LaRosa, Gregory J.

<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE THEREFOR

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagc cacaagctga ac

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtattag tacacacagc cc

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

22

22

46

A

2/3

atgctgtcca catctcgttc tcgg 24 <210> 4
<210> 4
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
(213) Altilitial Bequence
<220>
<223> Primer
<400> 4
ttataaacca gccgagactt cctgctc 27
<210> 5
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
1 5 10 15
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
20
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
12107 Intelligence
<220>
<223> Primer
<400> 6
gaggatecag aaaccatgce catggggtet etgeaacege tggceacett gtacctgetg 60
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
<pre></pre>
<210> 7 <211> 65
<210> 7 <211> 65 <212> DNA
<210> 7 <211> 65
<210> 7 <211> 65 <212> DNA
<210> 7 <211> 65 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>
<210> 7 <211> 65 <212> DNA <213> Artificial Sequence
<210> 7 <211> 65 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Primer
<210> 7 <211> 65 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>

A

3/3

<210> 8

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 8

gacgaccagc atgttgcc

18

Concld.

18

A